



Grade 4 Flexible Learning Board #4



Reading	Math	Arts	Science/ Social Studies	Writing
Go on the ConnectEd (Wonders) website https://connected.mcgraw-hill.com/connected/dashboard.do and read (or reread) one of the stories from this week. Write a summary about what you read.	Make a quadrilateral collage. Find examples of squares, rectangles, trapezoids, rhombuses, and parallelograms. Be sure to label each picture.	Listen to this podcast, complete the quiz, and bring your answers to class next time. https://www.classicsforkids.com/shows/shows.php?id=283	What state would you like to visit? Choose one you've never visited before and research. Plan an itinerary of places you would visit in the state. Include at least 7 days of activities.	Fifty years from now, what do you think life will be like? Write a story explaining what things have changed and how technology is different and more advanced than today.
Sign on to Wonders ConnectEd https://connected.mcgraw-hill.com/connected/dashboard.do and complete the grammar and spelling activities for the week.	Create a triangle brochure. Include a section on isosceles, equilateral, and scalene. Be sure to describe each triangle and draw and measure 5 examples of each triangle.	Choose an artist. Create a presentation (report, poster, PowerPoint, etc.) on the life of the artist. Bring to class tomorrow.	Explain with pictures how the nervous system and muscular system are used when you touch a hot pan on the stove.	10-minute brainstorm: "What makes my school the best school?" Jot down notes, draw sketches, write words, or sentences about the topic. Then write an essay explaining why your school is best!
Choose an article from a newspaper or magazine. Highlight 5 words that are new to you. Find and write the definition of these words.	Sign on to Think Central https://www-k6.thinkcentral.com/ePC/start.do and do a geometry activity.	Help do some chores around the house. (wash dishes, vacuum, sweep, etc.) Work for at least 30 minutes.	Create a map of your community. Make sure to include a scale, symbols, and key.	Interview a parent about what life was like when they were your age. How were things different? How were they the same?
Use each of your spelling words in a story. Draw a picture to go with along with your writing.	Go to website: https://www.mathgames.com/geometry Choose 4th grade and play geometry games for at least 20 minutes.	Draw a detailed picture of what you want to be when you grow up. Bring it to school with you tomorrow.	Create three illustrations of weathering and erosion in action.	Write a limerick about a snow day. Research what a limerick is and then follow the pattern.
Read for 20 minutes. What is your favorite part of the book you are currently reading and why? Write at least 5 sentences explaining.	Create a geometry ABC book. Include on each page: geometry word for each letter, definition of term, and illustration of the word.	Do some strengthening exercises for at least 15 minutes. (push-ups, curl-ups, lunges, plank, etc.)	Illustrate 5 steps in the formation of sedimentary rock. Write a caption for each step under the illustration.	Sign on to http://www.typeonline.co.uk/typingspeed.php Press "start the clock" and time how long it takes to type the passage.

Complete one activity from each column. Color in the box when you have finished. Bring back to school tomorrow with the activities you completed.



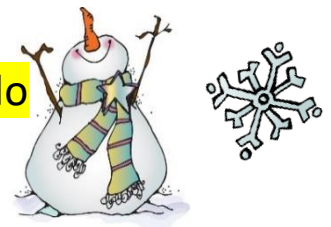
Parent Signature after Completion: _____

Snow Flexible Learning Day!





Tablero #4 de Aprendizaje Flexible de 4to Grado



Lectura	Matemáticas	Artes	Ciencia/Estudios Sociales	Escritura
Ve al sitio web de ConnectEd (Wonders) https://connected.mcgraw-hill.com/connected/dashboard.do y lee (o vuelve a leer) una de las historias de esta semana. Escribe un resumen sobre lo que leíste.	Haz un collage cuadrilátero. Encuentra ejemplos de cuadrados, rectángulos, trapecios, rombos y paralelogramos. Asegúrate de etiquetar cada imagen.	Escucha este podcast, completa el cuestionario y trae tus respuestas a la clase la próxima vez. https://www.classicsforkids.com/shows/shows.php?id=283	¿Qué estado te gustaría visitar? Elige uno que nunca hayas visitado antes de investiga. Planifica una ruta de lugares que visitarías en el estado. Incluye al menos 7 días de actividades.	Dentro de cincuenta años, ¿cómo crees que será la vida? Escribe una historia que explique qué cosas han cambiado y cómo la tecnología será diferente y más avanzada que hoy.
Inicia la sesión en Wonders ConnectEd https://connected.mcgraw-hill.com/connected/dashboard.do y completa las actividades de gramática y ortografía de la semana.	Crea un folleto triangular. Incluye una sección sobre isósceles, equiláteros y escaleno. Asegúrate de describir cada triángulo y dibuja y mide 5 ejemplos de cada triángulo.	Elige un artista. Crea una presentación (reporte, póster, PowerPoint, etc.) sobre la vida del artista. Tráelo a clase mañana.	Explica con dibujos cómo se usa el sistema nervioso y el sistema muscular cuando tocas una sartén caliente en la estufa.	10 minutos de Lluvia de ideas: "¿Qué hace que mi escuela sea la mejor escuela?" Apunta notas, haz dibujos, escribe palabras u oraciones sobre el tema. ¡Luego escribe un ensayo explicando por qué tu escuela es la mejor!
Elige un artículo de un periódico o revista. Resalta 5 palabras que son nuevas para ti. Encuentra y escribe la definición de estas palabras.	Inicia la sesión en Think Central https://www-k6.thinkcentral.com/eP/C/start.do y haz una actividad de geometría.	Ayuda a hacer algunos quehaceres en la casa. (lavar los platos, aspirar, barrer, etc.) Trabaja por lo menos 30 minutos.	Crea un mapa de tu comunidad. Asegúrate de incluir una escala, símbolos y clave.	Entrevista a un padre sobre cómo era la vida cuando tenía tu edad. ¿Cómo fueron las cosas diferentes? ¿Cómo eran iguales?
Usa cada una de tus palabras de ortografía en una historia. Haz un dibujo para acompañar tu escritura.	Ve al sitio web: https://www.mathgames.com/geometry Elige 4to grado y juega juegos de geometría durante al menos 20 minutos.	Dibuja una imagen detallada de lo que quieres ser cuando seas grande. Tráelo mañana a la escuela.	Crea tres ilustraciones de desgaste y erosión en acción.	Escribe un limerick sobre un día de nieve. Investiga qué es un limerick y luego sigue el patrón.
Lee por 20 minutos. ¿Cuál es tu parte favorita del libro que estás leyendo actualmente y por qué? Escribe al menos 5 oraciones explicando.	Crea un libro de geometría en orden alfabético. Incluye en cada página: una palabra de geometría que va con la letra, la definición del término e ilustración de la palabra.	Haz algunos ejercicios de fortalecimiento durante al menos 15 minutos (lagartijas, abdominales, estocadas, tablonos, etc.).	Ilustra 5 pasos de la formación de roca sedimentaria. Escribe un subtítulo para cada paso debajo de la ilustración.	Inicia la sesión en http://www.typeonline.co.uk/typingspeed.php Presiona "iniciar el reloj" y mide el tiempo que lleva escribir el pasaje.

Completa una actividad de cada columna. Colorea el cuadro cuando hayas terminado. Regrésalo a la escuela mañana con las actividades que completaste



Firma del Padre Después de Ser Completado: _____

¡Día de Aprendizaje Flexible!

